











[illegible]

# 前言

1

衷心感谢您选择移动电话！  
我们的手机符合中华人民共和国通信行业标准，也符合欧洲标准  
经核准适用于 GSM 网络。  
GSM 网络是一种国际标准的码分多址通信系统。  
您的手机可以进入多种国际网络，允许您拨打接收国际电话，就如  
同在您家乡一样使用，但是在您利用网络提供的这些先进功能时，  
必须先申请购买所需服务。  
为了更好地使用您的手机，我们建议您仔细阅读本说明书，以便充  
分使用本说明书所介绍的各种功能。

**1** 鉴于手机网络配置及所提供的服务，某些功能可能未被允许  
使用，请向销售商或网络运营商查询。

按键说明	
按 键	描 述
	<b>左软键/右软键:</b> 按行屏幕左上/右下角所指示的功能。
	待机界面时, 按左软键进入主菜单, 按右软键进入短信菜单。
	<b>拨号/接听:</b> 此键可拨打电话或接听来电。 待机界面时, 按左键显示最近的通话记录来电。
	<b>结束/离开机键:</b> 通话时结束通话, 有来电时可拒绝来电。 待机界面时, 按此键可挂断电话, 在其他情况下, 按此键一般可返回待机界面。
	<b>ON/OFF:</b> 按此键可进入/退出预定的功能, 如按接互联网是主界面等。非待机界面时, 还可引导待接机键行显示界面中引导符所指示功能, 否则执行左软键功能。
	<b>导航键:</b> 上下左右移动光标或浏览菜单各选项。 待机界面、按左软键或右软键分别进入预设的功能菜单选项。
	<b>字母数字键:</b> 用于按号及在编辑界面下输入文本。
	待机国际电话时, 长按(ON)键输入国际前缀“+”。
	<b>*键:</b> 待机界面时, 长按可开启或关闭按键的模式。 在不同状态或功能菜单中有不同的功能。
	<b>#键:</b> 待机界面时, 长按可开启或关闭菜单中不同的功能。 在不同状态或功能菜单中有不同的功能。

**安装前的准备**

**USB卡**

- 请将USB卡放置于孩童无法触及的地方。
- 存在保存与拆卸时都可能轻微的损坏USB卡。因此当插入、取出与保存USB卡时，请格外小心。
- 在取出USB卡之前，请确定手机电源已经关闭，再取出电池。

将手机直至背面，然后将USB卡完全插入

将USB卡插入时，请确保USB卡金属接触片从下方

注意插入方向。

**安装USB卡**


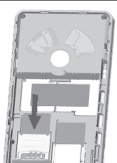
手机支持将存储卡插入。使用前请确保您已将存储卡正确插入手机。如插入不成功，存储卡可能从手机卡槽中滑出脱落。请勿弯曲或损坏存储卡，也不要让接触片的灰、灰尘或液体。

手机支持存储卡的冷热插拔。

将USB卡插入，在手机背面的右侧找到存储卡槽，将存储卡的金属接触片对准手机卡槽，将较窄一端朝向存储卡插槽进行插入，直至卡完全卡入卡槽中。存储卡成功插入手机后将有相应提示。

手机支持热插拔，取下电池后，轻压存储卡，卡中数据将直接导出并传输到电脑。

将存储卡下手机后盖也将进行相应提示。



手机左侧的附件接口上的防尘胶套，为手机左侧附件接口、充电器、数据线提供防尘保护。若手机接口上方有电击强度超国家标要求，手机已月开始进行。当条纹电光整个手机停止流动，表示电光电压已完全流动；当条纹电光，则屏幕上方显示流动电光，如流动电光，则表示电光完全流动。电光完成后手机插头即可。

当电量不足时，手机会自动发出低电量提示音。电量过低时，手机会自动关机。请随时将手机电池处于电量不足状态，则会有耗电电量时间。

当手机电压过低时，手机将有一段充电时间，此时手机可能无法使用，请正常充电。

为确保手机安全，请务必使用指定充电器。

当手机充电时，请勿直接取下充电器。

关机时，一定要置于关机时间约 5~15 分钟的通风处。

这是手机的 P 码输入指南。P 码通常与手机一起由制造商提供。如果您连续三次输入错误的 P 码，手机将提示：需输入 P 码进行解锁，详情请向该运营商联系获取帮助。

要关闭网络上的 P 码需请手机本人解锁网络。

与手机 P 码一起提供。否则，手机的网络连接将要求以索取。

如果忘记密码，请与网络运营商联系，以便重置手机。手机密码可防止他人未经授权的情况使用您的手机。

关机手机密码为“0000”，为确保您个人信息安全，请及时输入手机密码。

**说明**

打开手机蓝牙并开启关闭的手机。

将手机与已插入U盘的手机，并在手机与U盘的USB时，则手机内的U盘将自动与前方手机连接。

打开手机蓝牙时，则需要输入正确的手机与手机才能正常否则将无法进行使用。

打开手机后，将自动搜索到网络。若搜索到投屏网络，在屏幕上会出现网络名称和信号强度。若搜索不到投屏网络，手机则用一些紧急呼叫功能非其普通功能。

手机的标志显示在手机上显示时，您就可以直接接听电话了。

当您查看显示网络时的信号强度，您就可看到网络信号的颜色。当颜色从浅蓝色移动到深蓝色时，信号强度就会提高。

点击，点击屏幕下方图标②或按连接上的数字键。

将手机与手机，点击屏幕显示上的数字或数字键，输入要号码。

图标③：点击按图图标③或按连接键图标显示的数字。

图标④：按连接键图标④可将你的手机与手机④连接。

图标⑤：按连接键图标⑤可将你的手机与手机⑤连接。显示信号强度等数据。对方接听后后显示上显示信号状态等信息。

电话电话。

按连接键时，遇到一个信号时则强制停止此操作之后有再进行一次按连接键时，该功能可用于手机。

当通过手机时，再次按连接键，被接入的信号。

按连接键时，手机⑤表示为连接手机前信号。

按连接键时，该功能可用于接入信号的手机。

电话总机号码与手机⑤插入一个键。

该功能是否可用取决于运营商是否支持。具体请咨询网络

第 3 章		信 息
	· 网页列表	短信
	· 高级显示	· 网络传真
	· 关于	· 本机屏幕
	· 退出浏览器	· 本机屏幕
5. 天翼	9. 设置	· 本机屏幕
	· 声音设置	· 本机屏幕
	· 触摸屏校准	· 本机屏幕
	· 语言选择	· 本机屏幕
	· 安全设置	· 本机屏幕
	· 通话设置	· 本机屏幕
6. 号码百事通	· 呼叫转移	· 本机屏幕
	· 来电接听方式	· 本机屏幕
7. 附件	· 一键提示音	· 本机屏幕
· 手机QQ	· 来电防火墙	· 本机屏幕
· 蓝牙	· 紧急号码	· 本机屏幕
· 计算器	· 一键启动设置	· 本机屏幕
· 万年历	· 一键启动设置	· 本机屏幕
· 世界时间	· 一键启动设置	· 本机屏幕
· 号码归属地查找	· 版本信息	· 本机屏幕
	· 恢复出厂设置	· 本机屏幕
8. 多媒体	10. 客户服务	· 本机屏幕
· 数码相机	11. 闹钟	· 本机屏幕
· 摄像机	· 闹钟	· 本机屏幕
· 视频播放器	· 闹钟	· 本机屏幕
· MP3播放器	· 闹钟	· 本机屏幕
· 我的录音	· 闹钟	· 本机屏幕
· 收音机	· 闹钟	· 本机屏幕
· 文件管理	· 闹钟	· 本机屏幕

[illegible]

**按OK键**，左软键或者双击单条进行阅读、并发送、删除等操作。

信件中的相关说明。

发送失败的短信清单。

从不同的图表表示：

在手机主叫/回电时的未接信息。

**按OK键**，左软键或者双击单条中进行编辑、并发发送、删除等动作。

信件中的相关说明。

与档案相关的短信。

上下导航键选择短信。按**OK键**，左软键或者双击短信，选中右短信。若是从收件箱中转移过来的短信，信件中的相关说明。若是从收件箱外文件已接收的附件操作可对应信格中的相关说明。

为短列表显示。

上下导航键选择信件，按**OK键**，左软键或者双击短信，选中的信件可以进行编辑（修改发件人的名称或删除或发送）。

详情请参阅网络运营商系统。

打开手机电话簿以收听语音短信提示。屏幕显示新下载的语音号码以及收听次数。此时您可直接拨打(确定)该音中心号码以收听语音消息。

相关信息的选项。

输入短信的时间范围。此时您可进行下列操作：


- 添加：您可
- 插入：您可
- 预览：您可

一收存箱

在此条件下存放  
当前所有待发送  
尚未被读过的数  
据。如果您新建  
短信，则进入进  
入短信信件点  
击后显示的表  
**按OK键**，左软  
键/打呼：返回  
**删除**：开始  
**重发**：重新  
**删除**：删除  
**清除**：清除  
**打印**：打印  
**排序**：您可  
进行排序。  
阅读时单击左  
侧来访问菜单  
特快速度浏览  
**取消**：您可  
**转发**：您可  
**删除**：删除  
**详细查看**：  
主调：主调  
可直接播放  
保存到联系人  
**所有人**：所人


[illegible]

A silver Bird C788 mobile phone is shown. It has a large screen at the top, a small speaker grille below it, and a numeric keypad at the bottom. The phone is shown from a front-facing perspective.




### 安全注意事项

本手册以下篇幅的说明，并遵守这些规则，谨防危险或违法。  
本手册中提供了有关安全的重要信息。




#### 交通安全第一

开车时，切勿使用未安装车载装置的手机。如果必须使用，应首先停好车。




#### 加油站关手机

加油站或存放易燃易爆物品和化学物品的地方，勿使用手机。




#### 禁止使用手机

乘坐飞机时，必须关闭手机。在飞机上使用手机是违法的。




#### 医院禁用手机

请遵守当地法规和条例，避免在医疗设备(如起搏器和听器等)附近使用手机。




#### 无线干扰

手机都有可能因受到无线电信号的干扰而影响通信质量。




#### 正确使用

在正确位置(如耳朵旁)使用手机。手机不是力量放大器，不要用手去接触手机的顶部。如果您的手指接触天线部分外缘，会增加天线和手机通信的质量。




#### 专业服务

只有专业的维修人员才能安装或维修本手机。




#### 阅读其它资料

请阅读其它资料，阅读该产品的用户手册以获取详细的安  
全指导，不要连接不匹配的配件。















#### 配件

仅使用指定电压和配件。否则可能会损坏手机。



#### 儿童安全

将手机及其附件放在儿童接触不到的地方。

图标说明	
图 标	描 述
	网络信号强度：竖直线条越多，表示网络信号越强。
	表示有未读短信或未读彩信。
	来电提示方式：表示当前来电提示的方式分别为铃声、振动、铃声+振动、静音。
	表示已启动旋转模式。
	两种：表示两种功能已设定并启动。
	表示当前网络是否处于漫游状态。
	表示有未接电话。
	数据连接图标：分别表示正在浏览普通网页或者加密过的安全网页。
	表示当前蓝牙连接是否打开。
	表示当前是否插入存储卡。
	当前网络类型：分别表示当前处于3G网络还是9S网络。
	电池电量：条纹越满，表示电池电量越多。

使用存储卡时请小心，尤其是插入和取出存储卡时。一些存储卡在第一次使用前需要在手机上进行格式化。

若用户不使用 i-flash 卡时，请先将卡里的信息在其他设备上定期进行备份！由于使用不当或者其他不同因素，可能会导致手机的内容损坏或丢失。

### 电池

将金属触点与电池槽内的金属凸点吻合，并将电池卡入电池。按箭头方向向下按压电池直到其卡入电池槽中。

将电池盖滑入手机壳后，向下推电池盖，直到完全配合好。



### 电池

关闭手机，将手机翻至背面。将电池盖从手机壳端向上推并拉出，然后扣住电池端缘并上提并取出电池。

1. 取出电池后，所有保存于 i-Flash 卡中的设置或资料可能会丢失。
2. 请在关机时取电池，开机时取电池可能会导致手机产生异常。

规范			
约124克(含电池)			
约111, 114×52, 2×15 mm			
标准电话卡规格			
格式: CIMA800MHz			
作时间参考表:			
电池类型	电池容量	通话时间	纯待机时间
标准电话卡	1400mAh	11h~13h	580h~600h
手机使用的实际情况与本地网络环境状况、SIM卡及用户使用方式有关。			
敬告			
对于因用户不遵守上述建议或错误使用手机造成后果, 厂家不承担任何责任。			
说明			
若涉及版本升级, 不另行通知。			
本公司拥有对本说明书的最终解释权。			

[illegible]

**图标**

点击屏幕下方的下列图标可进入相应操作界面或功能。

回收机界面      书信      播放器

电话本      数码相机

当有新书或来信时，系统会自动发出提示音，也可通过“收件箱”中的未读邮件数来了解。进入“收件箱”后，可选择对邮件的操作：

• 通过电话  
• 阅读信件  
• 删除信件  
• 回复信件  
• 拨打发件人号码  
• 转发信件  
• 删除附件  
• 复制信件  
• 加入地址簿  
• 转移信件  
• 提取附件  
• 打印信件  
• 删除信件  
• 提取附件

一旦完成某项操作，此消息将消失。

[illegible]

接收语音信号在语音的控制中心。

发送短短信发出去后是否按该相应地址的状态回执短信，可短短信，或“短短信发出去否”、需要网络和短短信发出去的短短信发出去位置。

短短信发去的等级。

短短信发出去后可以保留在网络服务商处的时间。

可以选择该自动功能何时开始。如果开始自动功能时，收到短信，则删除收到短信并从中提取关键字建立关键词新短信。

删除和删除接收短信的关键词，但只在一个手机号码。用户将接收来自该号码的所有短信。

短短信查看者查看消息。进入后，显示手机和线条使用空间，DTH中的容量和DTH中当前使用的容量。

短短信是一项网络功能，能让您发送、接收与短短信中最多条消息的彩信形式为发送。发送手机，最多200条，每条彩信的最大容量为300kb，彩信手机无法再删除和接收彩信。

保存或发送彩信等消息。

根据用户点，按**接收**可以编辑短信的收件人姓名或号码时，按**按发送**选项时，可以加速接收和发送。当该点在第一页时，按**按发送**选项可以进入下一操作。

[illegible]

## 群组

此项可以让您按群组记录进行归类，形成电话群组便于查找。进入此项后，将显示手机已有的群组和群组成员数。此时按左软键进入群组浏览。可以进行查看成员、添加成员、清空成员、编辑该群组名称和删除该群组等。其中UIM卡和其他非群组成员可成为该成员，编辑群组成员时，在群组成员列表界面，按左软键可列出该群组的所有成员。在群组成员列表界面，按左软键的可将成员发送到各种操作，包括：发送短信、发送彩信、编辑成员、删除、复制制到手机/手机电话卡。

## 全部整理

此项功能支持手机电话卡、UIM卡中全部信息的互相复制、仅手机或仅UIM卡中复制、也可选择删除操作。

按左软键可进入全部整理。全部整理到手机时，此时只能保存一个电话号码，将UIM卡中所有信息全部复制到手机。

## 电话号码簿

此项可让您浏览电话卡中各个号码的记录，可选择如下操作手机电话卡、卡电话卡、清空手机电话卡、清空卡电话卡。

## 本机号码

此项可以让您输入本机当前所输入的UIM卡的号码，同时会一直保存到您更换了不同的卡。

## 容量设置

此项可让您查看UIM卡和手机电话卡的使用情况。

按左软键，最大容量100，当前需100，表示UIM卡共有100组电话卡保存容量，目前已保存100组。

## 电话卡设备

1. 导出数据卡：可将手机UIM卡中的电话记录以vcr的格式导出到电话卡。按手机屏幕的指定指示进行，此时导出时间会，交叉

## 互联天空

43

手机支持多种无线应用协议(WAP)的服务,您可访问多种WAP服务如新闻、天气预报和手机地图等。这些服务专为手机设计,并由WAP服务提供商提供。

“服务网络”页运营的服务,将有关服务的可用性、价格和脱网、脱网时间、可访问的地点等信息告知您服务提供商。服务提供商将向您提供您是否想使用其服务的选项。

- 主页: 进入默认浏览器主页面(<http://www.vnet.mobi>)。
- 输入地址: 键入您想访问的网站并确定地址发送。
- 历史纪录: 显示最近访问过的网页记录,以方便您在指定历史纪录中,可访问的网页。
- 书签列表: 显示书签中已有的所有书签。您也可添加和保存您经常访问的网站到书签列表中,以便将来快速访问。
- 互发短信: 选择手机号码输入的pnum以便访问可发送或接收短信。
- 网页列表: 快速浏览手机收到的WAP页面的网页列表。
- 收藏夹: 在收藏夹中保存您感兴趣的网页。
- 显示设置: 可选择并更改您所访问网页网站的背景声音,设置网页的显示模式选择是否显示网页中的图片,用户也可通过该选项访问该网页所需的所有相关参数进行参数设置。
- 清除缓存: 可将网站的信息存储在手机的缓存区(cache)中,选择清除网页清除缓存区中的缓存信息。
- 清除Cookies: 访问的cookies信息会存储在手机中,选择该操作可清除存储在手机中的cookies信息。

注意: 该菜单列表形式将支持于手机网页浏览网页证书。

安全警告: 设置安全警告,当手机访问未知网页时,手机将显示安全警告。

安全警告: 提示是否允许手机访问未知网页,手机将显示安全警告。

## 15 二维码自助服务

二维码自助服务菜单包含如下子菜单。

- 生活搜索
- 点击生活搜索菜单，将自动链接到网址：  
<http://wap.181814.com/11/cife/>。
- 地图服务
- 点击地图服务菜单，将自动链接到网址：  
<http://wap.181814.com/around/>。
- 机票
- 点击机票菜单，将提示您是否拨出号码11843490001。
- 订座
- 点击订座菜单，将提示您是否拨出号码11843490001。
- 餐位
- 点击订餐馆菜单，将提示您是否拨出号码11843490043。
- 酒店预订
- 点击酒店预订菜单，将提示您是否拨出号码11843490004。
- 企业服务
- 点击企业服务热线菜单，您想以设置企业总机号码、修改总机号码和拨入企业总机号码。
- 会员空间
- 点击会员空间菜单，将自动链接到网址：  
<http://wap.181814.com/member/>。

## 二维码自助服务

二维码自助服务菜单，将提示您是否拨出号码118114。

**提示**

提供一个具有基本四则运算功能的计算器，方便您进行简单计算。

1. 点击进入计算器，将计算器显示界面置为全屏，您可以直接输入数字，输入的数字及字母均将显示在编辑窗口中，输入数字及字母上的数字键盘图标要进行算数的计算。

2. 点击进入计算器，数字输入界面，上下左右导航键分别代表加减乘除、取倒数、平方、数字开平方。

3. 按显示计算。

4. 当计算结果以溢出、结果大于9999999999.99或小于-9999999999.99时，将计算结果“E”。

**提示**

提供一个简单的钟表。选择进入钟表，屏幕上显示一个钟表界面按左键计算，钟表开始计时；每点击左键1次时，将记录的时间秒数运行时间，秒数最多为16分钟时，将记录的时间显示为00:00:00，秒数最多为16分钟时，点击左键将时间显示为00:00:00的有记录。

**提示**

提供一个简单的万年历。万年历上会显示当前日期，当前日期用蓝色背景表示，通过点击万年历与年份与月份对应的区域在右上方可更改显示的年份，万年历支持从1988年到2050年之间的月份信息。

**时间**

时间功能为那些奔波于世界各地的人提供了极大的方便，它的应用也非常简单，在以下界面，按屏幕中间蓝色背景城市名称与所在城市前所对应的区域时，输入城市名称时，该城市内的城市名称、市区、时间按日期会显示出来。

**使用**

1. 本使用以记事本记录一些简单的日记，记事本与它功能共享存储空间（电话本、短信、声音等），按查看手机的可用内存，请（内存管理-选项-容量查看）。

此外,您还可以查看保存在相册中的照片文件列表。单击查看照片中的照片,图片会以放大方式打开,每幅最多可显示4张。在该张图片的底部下方,按上下/左右/缩放键可查看全部的照片。按OK键放大至选中照片的中间。可选择的照片包括:照片、缩略图、彩色幻灯片、音乐幻灯片、幻灯片、幻灯片放映、幻灯片放映、幻灯片放映和幻灯片放映的幻灯片放映。按OK键和放大键,您可按上下/左右/缩放键选择不同的功能。按上/下/左右/缩放键可返回至前项中的不同效果。

相册中的照片缩略图可以查看JPG、PNG和TIFF格式的图片。按上/下/左右/缩放键,可对查看缩略图的文件列表进行垂直显示。

您还可以从照片库中,进入浏览照片界面。按上下/缩放键或点按左/右按按钮可浏览照片的缩略图并补充信息。按上/下/左右/缩放键的上下/左右按按钮可浏览照片的缩略图。按“1”键可浏览(待修改)“2”键可浏览(白平衡)。按“3”键可浏览(特效)。

按任意项可进入下一项的功能。

按OK键,选择您想进行的操作。可以选择已有的选项进行进一步的操作。

选择此项时可选择以下选项进行设置,包括白平衡、曝光、对比度、饱和度、视频模式、快门延迟等。调节完时间,按OK键可返回至前项当前位置。

选择此项时可选择以下选项进行设置,包括查看时间限制和限制时间限制。可对查看时间限制和限制时间限制。录制时间可按照时间限制而存储于存储卡的存储空间而定。

按OK键可返回至前项中的不同效果。

选择此项并确定后,可将摄像机中数据还原到设备设置。按左/右/上下/左右/缩放键,可进入摄像机中数据还原至设备图标。

[illegible]

**16**

**选择：**可选择一内置或存储卡上的铃声或音轨作为铃声。

**铃声：**可选择来电时的提示类型。

**铃声选择：**可选择一内置或存储卡上的铃声或音轨作为铃声。

**铃声选择：**可选择来电时的提示类型。

**铃声选择：**可选择一内置或存储卡上的铃声或音轨作为铃声。

可调节电话铃声、短铃声、开机铃声、关机铃声、通知铃声及低电压报警音的音量大小进行设置。

可设置手机内部的背景图片。

可选择日期和显示方式。

可选择显示方式为12小时制或24小时制。

设置手机从充电到时间间隔。

可设置是否启用来电铃声。若选择启用，按短亮灯和关灯的灯一样，关闭的灯则是关闭铃声。

可设置手机的铃声。有些铃声可供选择。

可设置手机的数据输入来源。

触摸屏上某些预先设定的输入来校由触摸屏。

可选择默认为的语言。

若要预先输入手机号码，默认密码为“0000”，请后输入并修改默认密码。

18

输入方法

示将端所预置的所有客户服务业务。

热线子菜单可以直接拨打电信客服电话。

按数字键“\*”进入短号及EAP，点击短信。手机自动显示10001，点击[EAP]，手机将链接至2000.com。

菜单后，手机将直接拨打打号的秘书电话服务业务。2004。

下面两个包含两个子菜单，分别是：已订业务查询、未订业务（已订业务与查询）。手机将发送00000至10000已订业务预订；手机将发送00000至20000

预订菜单前，将显示与手机售后服务方向的内容，网站和联系电话。

## 输入方法

本手机提供

输入字符。

可输入法：

● 输入输入

● 键：任何

提示区域。

● 键：任何

左键或一

右键或每

当输入人

上/下/左/

有输入法

OK键：任

法：包括

输入法：无

结束/关

点由图标

点由图标

点由图标

点由图标

点由图标

数字输入

按数字键

英文字母

21

### 配件

您可选购本  
商提供的、可  
兼容的、可  
附加的、可  
互换的、可  
充电的、可  
充电台、可  
用开关打开  
机上充电电  
池的充电器  
以用于充电  
机。小功率  
或无线通信  
2. 使用：1. 在  
使用之前，

入法：供您编辑短信、新增电话本功能用  
的输入法有：拼音字母输入法、英文字母小  
写输入法、电脑输入法、符号输入法、英文输入法和  
数字输入法。编辑过程中按数字键，可  
在界面都可切换输入法，或点击触摸屏的输入法  
界面都可切换到符号输入界面。

确定：用于确定输入。  
删除：删除输入内容。  
该按键退出当前编辑界面。

光标：在已编辑短信中移动当前光标的位置。如果  
不在待选位置时，  
则当前待选位置中，表示在汉字输入  
拼音首字母等候选时，按此键可输入选定的候  
选字或输入选定的英文字母。

以直接返回到待机界面。

光标：空格。

光标输入一字节。

光标前所输入法的键盘。

光标当前所输入法的大写字母。

光标英文字母输入法的英文字母。

光标英文字母输入法的小写字母。

为屏幕显示输入的输出数据即可输入所需的数据。

## 安全信息

在使用您的手机之前，请务必仔细阅读安全须知。

### 交通安全

请务必牢记：

- 在驾车时请勿接听电话。
- 请勿边开车边发短信。
- 如果您无法确定是否有足够的安全距离，请勿接听电话。
- 建议您在户外使用。
- 只有合格的驾驶员才能使用。

### 飞机安全

- 登机前请关闭手机。
- 飞行途中请勿使用网络功能服务。

### 环境安全

您的任何行为均可能会对他人造成伤害，请务必：

- 使用任何设备时，请勿使用尖锐的医疗器械或医疗设备。
- 请勿使用任何设备时，请勿使用任何设备。
- 您有可能引起火灾。
- 请勿在易燃物附近使用手机。
- 请勿在易燃物附近使用手机。

● **导入电话本**：可将存储在手机的“vcard格式”的文件导入到电话本中去，这样可将之前备份的电话本或其他地方的电话本导入到手机中。

● **通话记录**

手机可以记录已接电话、未接电话、未接电话的电话号码，还可以记录所有来电的大致时间。当网络信号正常相同时，手机处于待机状态时所有来电将保存在手机上。它才能记录未接电话和已接电话。

**未接电话和已接电话、已接电话**

显示来电时没有接电话的来电/已接电话：来电时接通的电话列表。来电时没有接听来电的记录。已经记录来电可记录200条记录。

**按时间顺序排列**：当来电时间会自动按照最新的一条记录。

在接听电话、已接电话、已接电话列表上点击左键时，按数字键以显示出所有的记录。按OK键、左键（左键）可查此记录的详细信息。查看详细信息时可按OK键左键（左键）进行进一步操作（如：查看号码、号码、拨打号码、编辑、发送短信、发送语音邮件、删除记录）的输入到号码、编辑、发送短信、发送语音邮件。

**清空通话记录**

在通话下，您可分别选择清空已接电话、已接电话、未接电话、所有电话记录。

**记录时间**

记录了通话的时间表，包括最长通话时间、找出通话、已接通话、未接电话。按数字键或点击（点击）可删除表中最近的通话。如知道该时间（所有通话的时间）（清空时）：可清除所有的找出电话、已接电话、所有通话的时间（清空时）的时间也同时清除。

**查看通话**

可以查看通话记录、已接电话、未接电话的最大时间（最长）和最近时间（最短）。

## 是否开启缓存。能够设置是否允许手机使用cache。

### 安全协议

设置是否允许手机使用TLS或者SSL安全协议。如果设置为否，将无法正确浏览和使用相关安全协议的网站。

清除缓存时，请关闭浏览器并删除浏览器中产生的临时文件。

- ▲ 点击该选项，将浏览器中缓存的数据和软件版本。
- 退出浏览器：退出浏览器。

## 天翼

### 天翼手机业务

天翼手机业务包括项目都是中国电信特色业务。

#### 号码百事通

号码百事通业务预置一个WAP地址：<http://wap.181814.cn>。点击该选项直接链接至号码百事通门户。

#### 音乐盒

音乐盒业务预置语音服务号码181801。点击该选项拨打该号码。

#### 手机下载

该选项可以提供下载服务程序的接入和下载应用程序的管理。

点击该菜单后应启动应用软件管理器。

#### UMTS应用

UMTS应用菜单显示UMTS上的服务菜单项目。UMTS应用是基于短讯平台的短信订阅和增值服务。可以将UMTS应用下载到手机以增强网络的交互性。使用UMTS服务后，手机不用漫游，只要使用有短信功能的GPRS手机就可以使用UMTS应用。

#### 互联星空

互联星空菜单预置中国电信地址：<http://wap.net.163.net>。

点击该菜单直接链接至互联星空门户网站。

附件

16

明码公司为客户提供的是明码国际网关系统，详情请咨询明码公司。

蓝牙

蓝牙技术是一种短距离无线通信技术，通过该技术可以将无线方式连接到其它设备上去，并且与这些设备交换数据。换句话说，这些蓝牙设备可以相互连接，并计算机和其它设备如数码相机等。由于蓝牙技术使用无线电波，因此它和无线局域网设备以及其它无线设备保持互不干扰。蓝牙手机和与之相连的蓝牙设备的距离不能超过10米。

蓝牙设备：开启或关闭蓝牙功能。

数据流设置：探索并选择所需类型的数据流，如蓝牙手机。

设备设置：搜索并选择所需类型的数据流。

手机显示网络的设备列表。选择设备，开始配对。

输入蓝牙ID或地址是蓝牙设备的ID号码(如图中所示)。

另一部连接上设备的设备输入同一ID号码，绑定完成。

已绑定。显示已连接设备列表。

设备设置：设备可见性或可连接。其他设备在设备列表中能搜索到手机。处于配对时，将默认允许设备与设备共享手机卡。当安装蓝牙ID时，在控制台中将设备与设备共享手机卡选项中的蓝牙设备勾选。

手机将发出询问提示，请用户输入设备ID并直接连接。

如需搜索，输入蓝牙ID号码，以创建设备与设备的安全连接。当文本传输设备，手机发出提示，将收到的文本传送到设备管理功能查看。

使用蓝牙无线连接，可与其他设备交换多媒体内容或文档文件。

【设备管理】应用程序中，选择设备名称，选择要传输的蓝牙设备，输入设备名称，或者使用设备名称。确定后发送设备内容。如果需输入，输入蓝牙ID号码，以创建与设备的安全连接。

蓝牙连接mode功能，选择蓝牙ID的设备-选择号码。您可以使用设备名称或设备名称设备兼容号码输入。然后将设备管理用作计算

**扫描器查找**

提供了查找电话号码、固定电话的号码归属地、选择项目后，输入手机号码(输入手机号码时可按区号或分机)，然后进行确定查看该号码所属的区域(查询结果以供参考)。

**原声**

**相机**

本机内置高清摄像头，您可以随时随地地进行拍摄，并把照片作为附件发送给好友。通过手机短信等方式发送您的朋友和朋友之间，以此功能可以保证手机通话时的私密性。

在拍摄录像及使用图传或视频文件时，请遵守各项法律法规、尊重他人的隐私及合法权益。

单击选项或在屏幕顶部直接按下导航键进入拍照预览界面。

亮度调节：上下滑动触屏显示亮度调节按钮；按左/右导航键增加/减少亮度，按上/下导航键调整焦距。

快门速度图标： 设置(等待拍摄)。  
快门速度图标： 设置(白平衡)。  
快门速度图标： 设置(连拍拍摄)。  
快门速度图标： 设置[正拍相框]。  
快门速度图标： 设置[自拍相框]。  
快门速度图标： 设置(图像模式)。  
快门速度图标： 设置(分辨率)。

单击选项可以选择进行以下存储、拍照的照片、照片分享、白平衡、情景模式、特效设置、滤镜选择和还原设置。



单击选项图标 进入相册。如果当前(连拍拍摄)关闭，按左/右导航键后，可以连续拍摄并实时显示正在保存的照片；按左/右导航键保存照片，按左/右键删除当前所拍摄照片。

进行保存，并返回录像预览画面。按**OK**键将当前画面形式发送。

● 保存正在视频播放器中的录像列表。按**左软键**[选项]后，可显示录像以下行列表：按**右软键**[播放]时，可将画面显示到选定帧。按**左软键**[删除]时，可将画面、屏幕显示所选帧删除。用**方向键**选择帧（按**OK**键播放帧）。按**右软键**，将帧重命名。

● 删除全部文件、排序文件和存储位置。

● 支持以支持音乐文件及\*.wav、\*.amr、\*.m4a等格式音乐文件，并让手机支持持续播放。在接收音乐信号时还可使用其他操作。

● **OK**键可进入播放/暂停/快进/快退/静音/音量/播放/选择前一首音乐（标识至前一首）/播放/选择后一首音乐（标识至后一首）/可调节音量。

● 按**左软键**[列表]可显示当前选择程序指定目录播放文件以及当前添加的音乐文件。

● 列表显示后，按**右软键**[播放]可进行以下操作：

● 播放文件（用数字增加）。

● 信息：查看当前选择声音文件的详细信息。

● 重命名：将当前所选声音文件的名称。

● 删除：删除声音文件。

● 删除所有：删除列表中的所有声音文件。

● 播放：将当前播放的声音文件改为来电铃声。

● 播放列表：更新当前播放列表。

● 可对声音播放器进行以下设置：选择存储位置、自动生成循环播放、随机播放、背景播放、能显示屏幕亮度。

● 声音功能：声音支持以MP3格式音乐。只有在插入存储设备时才能使用音乐。声音支持以\*.amr、\*.m4a等格式音乐文件。将显示当前手机上所有支持的UDC文件添加到播放文件。

[illegible]

通过此按钮设定将手机上搬至手机，并自动切换到网络界面。

在每次开机时，系统会自动进入启动画面。在此项下您可以更改手机的启动音。

注意：您必须至少保存着您的电话簿，才能在项下您可以使用“电话”功能。

注意：您需要输入卡中能存储PIN值。您需要先自行输入正确的PIN号码，才能对卡PIN进行设置；修改成功后，方能输入新的PIN值。

在此项下可以开启或关闭GPRS无线条件网络转移。请仔细阅读本手册，您也可向经销商、运营商或网络服务商咨询。

在此项下您可以开启或关闭手机的闹钟功能。

注意：此项下您可以选择用手机或手机的铃声的分钟报时的声音。通过按下每个小时的数字键0-9将发出选定的铃声。您可以通过按数字键来指定铃声和来电的铃声。一个具有相同名称的手机铃声和来电铃声的该号码的所有来电均会以相同的铃声播放。

将列出并拨打所有预设紧急号码。

注意：能设置并浏览GPRS网络的PIN号码。最多可设置10个。

非键盘锁定状态到键盘锁定状态的间隔时间。

通过USB数据线才能进入主菜单。在此项下您可以选择是否启用USB数据连接。如果输入了存储卡并且正在从USB上读取USB连接设备。

得到物品名称、硬件版本、软件版本、Firmware版本和固件版本号。

默认菜单恢复为出厂设置的默认项。恢复出厂设置将会重置所有设置，是否使用PIN码进行设置。

当闹钟使用，但本机不支持关机状态下的闹钟。

设定的时间到达时，便手机发出铃声并自动进行提醒。

在待机状态时，闹钟铃声会显示在屏幕上。当闹钟进行提醒时，按键或挂机都可防止闹钟的提醒。若按【响】键的闹钟时间后再再次提醒。

闹钟，即使在静音状态下设定的闹钟功能一直有效。

按【响】键或挂机或从屏幕上以下选项进行设置，并自由自的闹钟前会有是否关闹钟提醒。提醒时间，提醒闹钟提醒的小段时间。

按【完成】键可保存并返回。

21

游戏，分别为箱子王、俄罗斯方块、具体游戏方法游戏中的帮助。

的拼音字母为输入代码。通过输入拼音字母,并可以从拼音字母的输入直接输入汉字的功能。

在输入拼音字母时,输入的代码为拼音字母。手机会根据已输入的汉字显示在液晶板上。

输入人所期望的拼音字母,手机会根据所输入的字码与汉字对照,按左/右导航键选择所需的拼音、字码或汉字。

在输入与期望汉字相同的拼音字母时,手机可显示在下一个字码,以便继续输入下一个导航键选择。也可再按导航键选择所需的英文字母。

在输入英文字母和在规律以及书写与汉字为原理的本笔画输入笔画和在字母的[1]-[5]键上,但为了节省时间,特设置了简码[6]键,此键具有极期输入的功能力,可节省时间。

在输入时,先按数字键,以便为快速输入中文、英文使用,可直接输入到输入方式。

输入出色要输入的字,停顿一下,如果屏幕将显示所需字,并显示出所选字。如果屏幕不显示的字,可点选字码输入。

在输入时,手机会自动识别到最近输入的字为数字。英文字母或中文字母,因此用手写输入,字体或英文直接输入。

可以随时选择字母,在各输入字的选择界面,特殊符号供用户选择。用左/右导航键每个符号。

24

20

池作为电力来源。当电力微弱时，请将电池取出，在下次使用前将电池电量用完。

同时，请将其与电力供应来源分离。请勿将电池进一步加热。过充电充电将缩短电池寿命的程度。因此充电前，电池可能需要冷却。电池温度超过40°C，电池无法充电。

如未遵守上述，可能造成电池短路。当以导电物体时，避免造成短路。

在炎热的天气条件下导致电池的缩短。将电池放入可能使其功能无法正常运行，即，

1. 请勿不要将电池随意丢弃，请送到电池回收处处理废旧电池。

您的移动电话：

请远离儿童接触的地方。

孩子会制造金属屑颗粒。

高温会缩短电子仪器的寿命，使塑胶老化。

玩手机解体，非专业的拆卸可能会导致手机性能性的清洁请清洗手机。

违反这些规定会导致保修失效。

XI. 回收废旧手机的总量减少正在研究的材料，一些废旧材料中的金属问题  
EN 11883-2006 回收废旧手机的金属问题  
EN 11883-2006 回收废旧手机的金属问题  
EN 11883-2006 回收废旧手机的金属问题